	In	de	×	of	CI	aiı	n
	181	M	m	HI	m	m	IR

Application No.	Applicant(s)	
10/006,019	BAILEY ET AL.	
xaminer	Art Unit	
Name and a standard	1,740	

		Ľ	Rejected			Ŀ	1	Cancelled							N	No	n-Ele	cted		Α	Appeal					
		=	= Allowed +					Restricted							١	Int	Interference			0	Objected					
Ct	aim	Date			_			1	CI	aim	m			Date		$\overline{}$			Claim	Ξ	Date			_	_	
Hual	Original	6/3/04								F.	Original			Γ					Final	Original			T		Τ	
1	1		Н	+	Н	+	+	\vdash	-		51	Н	+	⊬	Н	Н	+	Н	\vdash	101	Н	4	+	Н	4.	₩.
2	2		\vdash	+-	т	_	+	+	1	-	52	\vdash	_	٠.	Н	Н	+	+-	\vdash	102	+	\rightarrow	+	+	+	+
_	3	\vdash	\vdash	+	т	_	$^{+}$		1	-	53	Н	_	т	Н	Н	+	Η.	-	103		-	+	\vdash	+	+
3	4	1=	т		П		1	Т	1		54			$^{-}$	П	П	_	н		104	Н	\neg	+	Н	-	+
4	5	×	Н		П		1		1		55				-	П	\top	П		105	$^{\prime\prime}$	$^{+}$	+	Н	_	+
5	6	-		Т		\perp	Т	П	1		56			П		П		П	-	106	т	\neg	$^{-}$	Н	_	+
6	7	-				\top	Ι		1		57			П		П		П		107	П	$^{+}$	+	Н	$^{-}$	+
7	8	•	$_{\perp}$		1	\top	I.	Γ.]		58			Т			\top	Т		108		\neg	\top	П	\neg	+
8	9	-		4		-	1	1	1		59	П	_	ш		LI		L		109		T	1		\neg	TT
9	10	-]		60		_				Т	П		110		\neg	Т	П		\top
10	11	Ξ	ш	_	ш	_]		61						\top			111	П	7	Т	П	\neg	\top
_	12	ш	ш	٠.	ш		_	L]		62						\perp			112	П	т	т	П	\top	\Box
11	13	Ξ	ш	_	ш	4			l		63									113	П	Т	Т	П	\neg	TT
12	14		ш	\perp	ш	٠.		L	į.	_	64	ш								114			Т	П		\Box
13	15	•		\perp	ш	_	+	<u>_</u>	1	_	65	ш	_					\Box		115	П	Т				1
13	16	٠	ш.				1_] -		66		Т				Т			116	П	\neg	т	П		\Box
15	17	-		\perp	ш		_]		67	л					Т			117	П	7	\top	П		
16	18	=	-	┺	Ш.	_			١.		68									118	П	7	Т	П		
17	19	×	ш.	┺	ш	_	1	ш			69	ш								119	П		Т	П		\Box
18	20	Ξ	_	_	1	4	٠.				70			Ш		\Box				120		Т	Т	П	т	П
19	21		4	4	ш	4	_	ш			71			Li				ш		121	П		Т	П		
20	22	•	_	_	ш	4	_	ш			72	ш								122	П		\Box	П	Т	
_	23		-	_		_		Ш		L.	73	ш	-			_				123	П	\Box	1	П	Т	П
_	24	Н	4	_		\perp	-	Ш		\perp	74	4	\perp	ш	Ш	_		ш		124			Т			
_	25	_	-	-	ш	-		Ш		\perp	75	_		ш	_	_	_	ш		125		1			\perp	
_	26	ш	_	+	ш	4.	_	-			76		_	ш				ш		126				П	Т	П
_	27	Ш	_	1	ш	_	┺	Ц			77			П		\perp				127		т	Т	П	┰	П
_	28	ш	_	↓-	1	4	_	Ш		ш	78	ш		ш	$_{\perp}$					128		\perp	Т		Т	\Box
_	29	Н	_	+	ш	_	_	Ш		ш	79	_	_	ш	\perp			□-		129		\perp	\perp			\Box
_	30	Н	_	+-	1	-	4-	Ш			80	⊸ I.	_		4	_				130			1.		\perp	
-	31	Н	-	┺	\vdash	-	+	ш			81	-	_	ш	-1	4	_	┵	-	131			\perp			
_	32	Н	-4-	⊢	н	+	+	Щ,		-	82	_	_	ш	4	4	₽.	ш.	_	132			_			
_	33	Н	-	┺	н	+-	1	Н		_	83	-	_	ш	4	4	\perp	ш	L.	133	ш			7		
-	34	Н	-	\vdash	-	+	-	Н		_	84	-	_	ш	4	4	-	ш	-	134	ш		1			
-		Н	-	+	Н	+	-	Н		_	85	-	_	ш	4	4	\perp	ш	_	135	ш		\perp			11.
4	36	Н	-	+	Н	+	Н	Н		\vdash	86	-	+	Н	_	-1	\perp	Ш		136			10	П		
4	37	-	-	1		+		Ш		-	87	4	+	Ш	4	-	\perp	Ш		137	\Box	_		П		ЦΕ
-	38	-	+	1	-	+	1	Н		-	88	-	-	\vdash	-	-	-	ш	1	138			1	I		
-	39 40	-	-	+	-	+	н	Н		\vdash	89	4	\perp	Н	4	4	\perp	ш		139	\perp	\perp	\perp	П	_	ட
-		-	-	\vdash	-	+	\vdash	Н		\vdash	90	4	\perp	ш	4	4	\perp		_	140	ш			ΔТ		
_	41	-	_	\perp	4	+	н	Н		ш	91	4	\perp	Ц	_	4	_	ш		141	ш	-0		$_{\perp}$		
-	43	-	-	\vdash	-	+	Н	Ш		ш	92	4	\perp	ш	_	_		Щ	\vdash	142	П	-	ш			ЦΩ
\dashv		4	-	\vdash	-	+	н	Н	2	\vdash	93	4	+	Н	4	4	_	Ц.		143	ш	-		I	ш	
-	44	-	+	+	+	+	Н	Н		\vdash	94	4	\perp	н	4	4	\perp	Ц.	\vdash	144		1	1	\Box	1	ш
-	45	-	+	↤	-	+	Н	Н		\vdash	95	-	\perp	н	4	4	\perp	4	\vdash	145	\perp	1	1		\perp	щ
\dashv	47	-	+	↤	+	+	Н	ч		\vdash	96	+	-	Н	4	4	\perp	4	\vdash	146	ч	4	-		┸	\perp
-	47	-	+	Н	+	+	\vdash	ч		\vdash	97	4	-	щ	4	4	\perp	_		147	\perp T	4	ш		╗╗	ш